



СТРОИТЕЛЬСТВО СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ 10 МВт

Широковский район

О проекте

- **Описание проекта:** строительство солнечной электростанции (объекта альтернативной энергетики с использованием энергии солнца).
- **Плановая мощность:** 10 МВт
- **Солнечная энергия/год:** 1,375 кВт / м²
- **Место дислокации проекта:** Широковский район, за пределами с. Шестерня, Шестирнянского сельского совета.
- **Ресурсы компании для реализации проекта:** земельный участок 21,6 га.
- **Общая стоимость проекта:** \$ 12,7 млн
- **Срок реализации проекта:** 6 месяцев.
- **Период окупаемости проекта:** 6 лет.

Продукт проекта

- **Строительство солнечной электростанции.**

Уникальность

- Производство электроэнергии.
- Передача электроэнергии.
- Торговля и распределение электроэнергии.

Формы сотрудничества

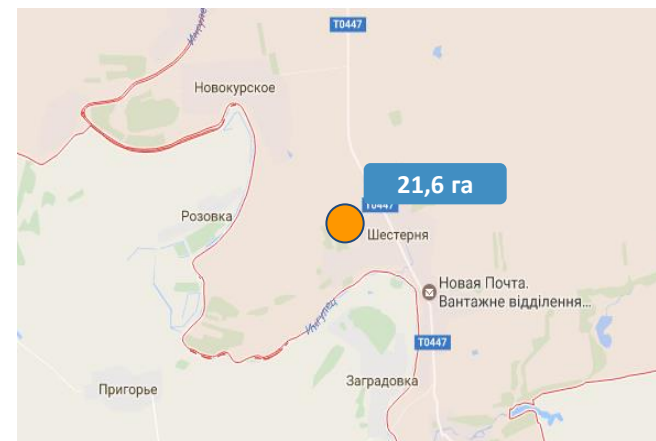
- 5% - собственные средства, 95% - потенциальный инвестор.

Инициатор проекта

- ООО „Экотехник Широкое”;
- Контактное лицо: Савран Галина, тел. +38 (056) 742-86-34, e-mail: savran.dia@gmail.com.

Характеристика участка

Площадь	21,6 га
Целевое назначение	Земли энергетики
Право пользования	Аренда
Инженерная инфраструктура	
Расстояние до ближайшего транспортного пути	5-10 м
Ближайшая электрическая подстанция	150 м
Водоснабжение	300-400 м





ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- ❑ Среднее количество солнечных часов в год - 1900 - 2400.
- ❑ Уровень солнечной радиации в год - 1300 - 1450 кВт/м².
- ❑ "Зеленый тариф" (Закон Украины "Об электроэнергетике"):
 - 01.01.2017 – 31.12.2019 год – 0,18 €/кВт;
 - 01.01.2020 – 31.12.2024 год – 0,16 €/кВт;
 - 01.01.2025 – 31.12.2030 год – 0,14 €/кВт.
- ❑ Действующие тарифы для промышленности на 01.12.2016 г.
(по классам напряжения):
 - 1 класс (напряжение 27,5 кВт/год и выше) – 0,07 €/кВт;
 - 2 класс (напряжение до 27,5 кВт/год) – 0,09 €/кВт.
- ❑ Срок действия "Зеленого тарифа" – до 2030 года.

